



# MOSA GE 45 KSX GRUPPO ELETTROGENO 46 KVA AVR

Product price:

**13.875,99 € tax excluded**

## Product description:

MOSA GE 45 KSX GRUPPO ELETTROGENO 46 KVA AVR

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE45 KSX monofase/ trifase è dotato di motore Kohler KDI 2504 TM alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 46 KVA.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE45 KSX è dotato di avviamento elettrico con batteria che ne consente un impiego pratico e veloce anche a freddo. Il gruppo è dotato di un capiente serbatoio da 100 litri e ha un consumo di carburante di 7,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 14 ore.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il MOSA GE45 KSX riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE45 KSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 15,3 KVA / 12.3 KW

Potenza continuo Monofase: 14 KVA / 11.2 KW

Potenza massima Trifase: 46 KVA / 36.8 KW

Potenza continuo Trifase: 42 KVA / 33.6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER - KDI 2504TM-40

Raffreddamento: Acqua

Numero di cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min





Avviamento: Elettrico  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 7.1 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 100 Lt  
Autonomia: 14 h al 75% del carico  
Pressione acustica: 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)  
Lunghezza: 2050 mm  
Larghezza: 900 mm  
Altezza: 1428 mm  
Peso: 1033 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni MOSA o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 12.3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 11.2  
Potenza massima monofase (KVA): 15.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 14  
Potenza massima trifase (KW): 36.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 33.6  
Potenza massima trifase (KVA): 46  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: KOHLER KDI 2504TM-40  
Normativa Emissioni : Stage 3A  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Iniezione: Diretta  
Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Consumo (L/h): 7.1 al 75% del carico  
Autonomia (h): 14 al 75% del carico  
Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m





Lunghezza (mm): 2050

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1428

Peso a secco (Kg): 1033

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler

